

Радиальные сферические шарикоподшипники 1315-M (Серия 13)

Основные размеры по DIN 630

Представленное техническое описание является всего лишь обзором размеров и значений грузоподъемности выбранного изделия. Обязательно следуйте всем указаниям на этих обзорных страницах. Дополнительную информацию о многих изделиях Вы найдете в пункте меню "Описание". Кроме того, Вы можете заказать подробные информационные материалы через сервис выбора каталогов (https://www.schaeffler.de/content.schaeffler.de/en/news_media/index.jsp) или по телефону +49 (91 32) 82 - 28 97.

d	75 mm
D	160 mm
B	37 mm
D ₁	134,8 mm
d ₁	104,8 mm
D _{a max}	148 mm
d _{a min}	87 mm
r _{a max}	2,1 mm
r _{min}	2,1 mm
m	3,56 kg Вес

C_r	80000 N	динамическая грузоподъемность, радиальная
C_{0r}	30000 N	статическая грузоподъемность, радиальная
n_G	6700 1/min	Предельная частота вращения
C_{ur}	1740 N	Нагрузка предела усталости, радиальная
$n_{\theta r}$	4750 1/min	Базовая тепловая частота вращения
e	0,23	
Y_1	2,77	
Y_2	4,29	
Y_0	2,9	



